

*Concentraciones ambientales de óxido de etileno en las estaciones para medir las tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire y en las estaciones del programa de monitoreo de sustancias tóxicas del aire  
1 de octubre de 2018 a 31 de marzo de 2019*

Nombre del sitio	Ciudad	Estado	Red	ID del sitio AQS	Promedio por sitio (en microgramos por metro cúbico) [Promedio nacional = 0.297]
PXSS	Phoenix	AZ	Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire	04-013-9997	0.397
SPAZ	Phoenix	AZ	Sustancias tóxicas del aire urbano	04-013-4003	0.345
GPCO	Grand Junction	CO	Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire	08-077-0018	0.261
NBIL	Northbrook	IL	Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire	17-031-4201	0.294
SPIL	Chicago	IL	Sustancias tóxicas del aire urbano	17-031-3103	0.365
ASKY	Ashland	KY	Sustancias tóxicas del aire urbano	21-019-0017	0.286
BLKY	Smithland	KY	Sustancias tóxicas del aire urbano	21-139-0004	0.312
GLKY	Grayson Lake	KY	Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire	21-043-0500	0.185
TVKY	Calvert City	KY	Sustancias tóxicas del aire urbano	21-157-0014	0.363
DEMI	Dearborn	MI	Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire	26-163-0033	0.242
S4MO	St. Louis	MO	Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire	29-510-0085	0.270
CHNJ	Chester	NJ	Sustancias tóxicas del aire urbano	34-027-3001	0.361
CSNJ	Camden	NJ	Sustancias tóxicas del aire urbano	34-007-0002	0.350
ELNJ	Elizabeth	NJ	Sustancias tóxicas del aire urbano	34-039-0004	0.305
NRNJ	East Brunswick	NJ	Sustancias tóxicas del aire urbano	34-023-0011	0.298
BTUT	Bountiful	UT	Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire	49-011-0004	0.338
LAWA	Lacey	WA	Sustancias tóxicas del aire urbano	53-067-0013	0.192
SEWA	Seattle	WA	Tendencias nacionales para sustancias tóxicas del aire	53-033-0080	0.185